(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 188

(43) 国際公開日 2002 年5 月30 日 (30.05.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/42920 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 15/00, 13/00, 9/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/09779

(22) 国際出願日:

2001年11月8日(08.11.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2000-356467

2000年11月22日(22.11.2000) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]; 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11 番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田和宏 (YA-MADA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒232-0066 神奈川県横浜市南区六ツ川一丁目660 Kanagawa (JP). 山本正明 (YA-MAMOTO, Masaaki) [JP/JP]; 〒235-0033 神奈川県横

浜市磯子区杉田九丁目2-10-107 Kanagawa (JP). 平松孝朗 (HIRAMATSU, Yoshiaki) [JP/JP]; 〒239-0805 神奈川県横須賀市舟倉二丁目5番20号 Kanagawa (JP). 井上恭子 (INOUE, Kyoko) [JP/JP]; 〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南一丁目19-10-302 Tokyo (JP). 大関江利子(OOSEKI, Eriko) [JP/JP]; 〒239-0847 神奈川県横須賀市光の丘6-1-704 Kanagawa (JP). 徳田元紀 (TOKUDA, Motoki) [JP/JP]; 〒239-0843 神奈川県横須賀市津久井一丁目22-41 シェルクレール2-202 Kanagawa (JP). 大井達郎 (OOI, Tatsuro) [JP/JP]; 〒236-0031 神奈川県横浜市金沢区六浦一丁目21-19-307 Kanagawa (JP).

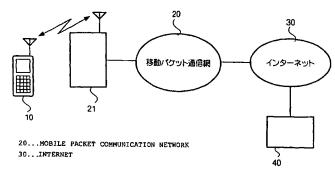
- (74) 代理人: 川崎研二(KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング 7階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): BR, CA, JP, US.

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MANAGING ACCESS TO NETWORK
- (54) 発明の名称: ネットワークへのアクセスを管理する方法および装置



(57) Abstract: When a Java application (AP) is downloaded from a server (40), the scheme and the transmission port number used during the download by the server (40) as well as the host name of the server (40) are recorded. When the Java application (AP) accesses a resource on a network, the host name of the resource, the scheme, and the destination port number are compared with recorded host name, scheme, and transmission port number. Only if all of them agree, the network access is permitted.

(57) 要約:

サーバ40からジャバアプリケーションAPをダウンロードする際に、サーバ40のホスト名とともに、ジャバアプリケーションAPをダウンロードする際にサーバ40が用いたスキーム及び送信ポート番号を記憶しておく。そして、ジャバアプリケーションAPがネットワーク上のリソースにヘアクセスする場合に、アクセスしようとしているリソースのホスト名、スキーム及び宛先ポート番号を、記憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較して、これらが全て一致する場合にのみ、そのネットワークアクセスを許容する。

明細書

ネットワークへのアクセスを管理する方法および装置

5 技術分野

本発明は、ネットワーク上のリソースからダウンロードしたソフトウェアが実行される際に、当該ソフトウェアによるネットワークへのアクセスを管理するための方法および装置に関する。

10 背景技術

15

20

30

ネットワークに接続されたクライアント端末は、ネットワーク上のサーバにアクセスし、各種コンテンツやアプリケーションをダウンロードすることができる。

例えば、Java(登録商標)プログラミング言語で記述された「ジャバアプレット」と呼ばれるソフトウェアは、サーバのようなソースコンピュータからクライアント端末にダウンロードされ、そのクライアント端末に実装されたブラウザ上で実行されるように構成されたソフトウェアである。

このジャバアプレットは、クライアント端末側のCPUやメモリの負担を軽減するべく低容量化された小さなアプリケーションで、処理を実行する際にはネットワーク上のサーバにアクセスし、このサーバと連携しながら処理を実行するようになっている。

ところが、インターネットのようなオープンネットワークは一般に安全性が低く、 そのため、このようなオープンネットワークを介して配布されるジャバアプレット は必ずしも信頼できるものではない。

そこで、不正なジャバアプレットによるネットワークアクセスを排除する必要が 25 あり、現在、次のようなアクセス制限の仕組みが提案されている。

即ち、クライアント端末は、ジャバアプレットのダウンロード元のサーバに対してのみアクセスを可能とするものである。具体的には、クライアント端末が、ジャバアプレットのダウンロード元のサーバのホスト名を、ジャバアプレットの識別情報とともに記憶しておき、このジャバアプレットがネットワークへのアクセスを行う場合には、これと対応付けて記憶しておいたホスト名以外のサーバへのアクセス

10

を禁止するようにしている。このアクセス制限手法は、一般に「サンドボックス」 と呼ばれている。

ところで、Java (登録商標)プログラミング言語で記述されたソフトウェアには、上記ジャバアプレットのほかに、「ジャバアプリケーション」と呼ばれるものがある。このジャバアプリケーションは、サーバからクライアント端末にダウンロードされてもよいし、予めクライアント端末に実装されていてもよいが、その実行時には、クライアント端末内のブラウザ以外のソフトウェアと共同して作動するものである。また、このジャバアプリケーションによるネットワークへのアクセスは、上述したサンドボックスの対象とはなっておらず、ネットワーク上のいずれのサーバとも通信可能となっている。

ただし、今後は、Java (登録商標) に適合したネットワーク資源の構築がよりいっそう進むことが予想され、そのような状況下では、ジャバアプリケーションによるネットワークアクセスに対しても何らかの制限を設ける必要が生じてくると考えられる。

15 しかしながら、上述したサンドボックスをジャバアプリケーションに採用しただけでは、不正なジャバアプリケーションによるネットワークアクセスを完全に排除できるとは言い難い。なぜなら、アクセス先をダウンロード元のサーバに限定しても、通常、1個のサーバの処理内容は多岐に渡り、必ずしもユーザが意図している処理をクライアント端末がサーバに実行させるとはいえないからである。

20 このような背景の下、本発明は、例えばジャバアプリケーションのようなソフト ウェアによるネットワークアクセスに関して、よりセキュリティを向上させること を目的とする。

発明の開示

上記課題を解決するため、本発明は、ソフトウェアによるネットワークへのアクセス管理するアクセス管理方法であって、クライアントがネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、前記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶するステップと、ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上のリソのスペアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と、当該ア

5

10

15

20

25

30

クセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号とを、前記記憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較するステップと、前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前記アクセスを許容しないステップとを備えることを特徴とするアクセス管理方法を提供する。この場合、前記ソフトウェアは、Java(登録商標)プログラミング言語で記述され、前記クライアントに予めインストールされているソフトウェアと共同して実行されるジャバアプリケーションでもよい。

さらに、本発明は、上記アクセス管理方法の各ステップにおいて実行される処理 をコンピュータに実行させるプログラムおよびアクセスを管理するアクセス管理 方法をコンピュータに実行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体を提供する。

さらに、本発明は、ソフトウェアによるネットワークへのアクセスを管理するアクセス管理装置であって、クライアントがネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、前記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶する記憶手段と、ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上のリソースへアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と当該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号を、前記記憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較する比較手段と、前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前記アクセスを許容しない制御手段とを備えることを特徴とするアクセス管理装置を提供する。

さらに、本発明は、移動通信網に収容され、該網を介してデータ通信を行う移動 通信端末であって、所定のリソースから前記移動通信網を介してソフトウェアをダ ウンロードするダウンロード手段と、前記ソフトウェアをダウンロードする際に前 記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とと もに記憶する記憶手段と、ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されること によりネットワーク上のリソースへアクセスする場合、そのアクセス対象となるリ ソースのホスト名と当該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号を、前記記 憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較する比較手段と、前記比 較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前 記アクセスを許容しない制御手段とを備えることを特徴とする移動通信端末を提供する。

本発明によれば、ネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、リソースのホスト名とともに、ソフトウェアをダウンロードする際にリソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を記憶しておき、ソフトウェアがネットワーク上のリソースへアクセスする場合に、アクセス対象となるリソースのホスト名、スキーム及び宛先ポート番号を、記憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較し、これが一致する場合にのみアクセスを許容するので、アクセス先がより限定される結果となり、これによりセキュリティが向上することになる。

10

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施形態に係るシステムの全体構成を示すブロック図である。 図2は、同実施形態における携帯電話機のハードウェア構成を示すブロック図で ある。

15 図3は、同実施形態における携帯電話機のソフトウェア構成を示す模式図である。 図4は、同実施形態における携帯電話機が備えるアクセス管理テーブルに登録されている内容の一例を示す図である。

図5は、同実施形態における携帯電話機がジャバアプリケーションをダウンロードする際の処理動作を示すフローチャートである。

20 図 6 は、同実施形態における携帯電話機のジャババーチャルマシンが、ダウンロードしたジャバアプリケーションを実行する際の処理動作を示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の態様

25 以下、図面を参照しながら、本発明の実施形態を説明する。この実施形態では、 クライアント端末として、無線によりデータ通信を行う携帯電話機を例に挙げて説明する。ただし、本発明は、かかる実施形態に限定されず、その技術思想の範囲内で種々の変化が可能である。

30 A:構成

5

15

まず、実施形態の構成について説明する。

(1)システム全体の構成

図1は、本発明の実施形態にかかるシステム全体の構成を示すブロック図である。 同図に示すように、このシステムは、携帯電話機10、移動パケット通信網20、 インターネット30及びサーバ40から構成されている。

携帯電話機10は、ユーザによって所持され、図示せぬ移動電話網の通話サービスを受けるほか、移動パケット通信網20の基地局21との間で無線通信を行って該網20のデータ通信サービスを受ける。

この携帯電話機10は、インターネット30上の各種ページをブラウジングする 10 ためのブラウザのほか、Java (登録商標)をサポートするジャババーチャルマ シンを搭載しており、これにより、サーバ40からダウンロードした各種ジャバア プリケーションを実行することが可能となっている。

移動パケット通信網20は、基地局21や、図示せぬ交換局及びこれらを結ぶ通信線によって構成される。基地局21は、移動パケット通信網20の通信サービスエリア内に所定の間隔で多数設置され、各々の無線セルに在圏する携帯電話機10と無線通信を行う。

この移動パケット通信網20は、図示せぬゲートウェイを介してインターネット30に接続されており、これらのネットワーク間では双方向のデータ中継が可能である。

20 サーバ40は、各種データやソフトウェアを保持しており、これらをインターネット30及び移動パケット通信網20を介して携帯電話機10に提供する。

例えば、サーバ40は、携帯電話機10のブラウザを用いて参照可能なHTML(Hypertext Markup Language)形式のデータや、Java(登録商標)プログラミング言語で記述されたジャバアプリケーションを保持している。このジャバアプリケーションは、例えば、株売買等のオンライントレーディングや、ユーザのアドレス帳或いはPIM(Personal Information Manager)等の管理を行うためのソフトウェアであり、サーバ40から携帯電話機10にダウンロードされた後、携帯電話機10上でサーバ40と連携しながら実行されるようになっている。

25

(2) 携帯電話機10のハードウェア構成

次に、図2に示すブロック図を参照しながら、携帯電話機10のハードウェア構成について説明する。

同図に示すように、携帯電話機10は、送受信部11、制御部12、ユーザイン タフェース部13及びこれらを相互に接続するバス14から構成される。

送受信部11は、図示せぬアンテナや通信制御回路からなり、移動パケット通信網20の基地局21と無線通信を行う。

ユーザインタフェース部 1 3 は、各種情報を表示する液晶ディスプレイ、ユーザが各種入力操作を行うためのキーパッド、ユーザが通話を行うためのマイク及びスピーカからなる。

制御部12は、この携帯電話機10の各部を制御するものであり、CPU121、ROM122及びSRAM123から構成される。

ROM122には種々の制御プログラム等が格納されており、CPU121は、この制御プログラムを読み出して各種制御処理を実行する。ROM122内の制御プログラムには、携帯電話機10が備えるオペレーティングシステムの他、ブラウザや、後述する各種ソフトウェアが含まれる。

SRAM123は、CPU121のワークエリアとして用いられるほか、サーバ40から提供されるページをキャッシュしたり、サーバ40からダウンロードしたジャバアプリケーションを記憶する。

20

5

10

15

(3) 携帯電話機10のソフトウェア構成

次に、携帯電話機10のROM122に記憶されたソフトウェアの構成について 説明する。

図3は、携帯電話機10のソフトウェア構成を示す模式図である。同図に示すよ うに、携帯電話機10のソフトウェアは、最下層から最上層の順に、オペレーティ ングシステムOS、ジャバアプリケーションマネージャJAM、ジャババーチャル マシンKVM、ジャバアプリケーションAPによって構成される。

オペレーティングシステム O S は、周知の携帯電話機が実装するソフトウェアであり、携帯電話機 1 0 の基本的な処理をサポートする。

30 ジャバアプリケーションマネージャJAMは、主としてジャババーチャルマシン

5

10

20

25

30

KVMの制御やセキュリティチェックを行うためのソフトウェアであり、例えば、ジャバアプリケーションAPが特定のリソースへのアクセスを行う際に、そのアクセスを許可するかどうかを判断する。ジャバアプリケーションマネージャJAMは、この判断を行うために、後述するアクセス管理テーブルを備えている。

ジャババーチャルマシンKVMは、ジャバアプリケーションマネージャJAMによる制御の下、ジャバアプリケーションを実行する。このジャババーチャルマシンKVM及びジャバアプリケーションマネージャJAMは、オペレーティングシステムOSに予め組み込まれており、これらは全てROM122内に記憶されている。ジャバアプリケーションAPは、上述したようにJava(登録商標)プログラミング言語によって記述されたソフトウェアであり、サーバ40から携帯電話機10にダウンロードされ、SRAM123内に書き込まれて保存される。

(4) アクセス管理テーブルの構成

図4は、ジャバアプリケーションマネージャJAMが備えるアクセス管理テーブ 15 ルの記憶内容の一例を示すフォーマット図である。なお、このアクセス管理テーブ ルは、上述したSRAM123上に設けられている。

同図に示すように、このアクセス管理テーブル上には、ジャバアプリケーション A Pのアプリケーション識別番号に対応付けて、そのジャバアプリケーションのダウンロード元となるサーバ40のURL(Uniform Resource Locator)が記憶されている。このURLには、サーバ40のホスト名だけではなく、スキーム及びポート番号が含まれている。ここで、スキームとは、携帯電話機10がサーバ40と通信する際に用いたプロトコルを意味し、例えば、http(Hypertext Transfer Protocol)、ftp(File Transfer Protocol)等がある。また、ポート番号とは、サーバ40がジャバアプリケーションAPを携帯電話機10に送信する際に用いた送信ポート番号を意味している。このポート番号には、RFC1700によってアプリケーション毎に予め定められているウェルノウンポート番号と、その都度動的に定められるポート番号とがある。

図4において、例えば、アプリケーション識別番号「ap0001」に対応してUR L「http://www.abc.co.jp:80」が記憶されている。これは、アプリケーション識別番号「ap0001」が示すジャバアプリケーションAPが、ホスト名

「www.abc.co.jp」のサーバ40から、ポート番号「80」及びスキーム「http」を利用してダウンロードされたことを意味している。

ジャバアプリケーションマネージャJAMは、上述したように、ジャバアプリケーションAPが特定のリソースへのアクセスを行う際に、そのアクセスを許可するかどうかをこのアクセス管理テーブルを参照して判断する。

具体的には、ジャバアプリケーションマネージャJAMは、ジャバアプリケーションAPがインターネット30上のリソースにアクセスするような場合、そのジャバアプリケーションAPのアプリケーション識別情報に対応付けられてアクセス管理テーブルに記憶されているURLに対してのみ、アクセスを許容するようになっている。

B:動作

5

10

30

次に、上記構成からなる実施形態の動作について説明する。

以下では、(1)ジャバアプリケーションのダウンロード処理、(2)ジャバアプ 15 リケーションの実行処理とに分けて動作説明を行う。

(1) ジャバアプリケーションのダウンロード処理

図5は、携帯電話機10によるジャバアプリケーションAPのダウンロード処理を示すフローチャートである。

同図において、携帯電話機10は、サーバ40に対して所望のジャバアプリケーションのダウンロードを要求する(ステップS1)。具体的には、携帯電話機10はまず、サーバ40が用意しているHTML形式のメニューページを自身の液晶ディスプレイに表示し、ユーザはそのメニューの中から所望のジャバアプリケーション名を選択する。これにより、そのジャバアプリケーションAPを要求するリクエストが携帯電話機10からサーバ40に送信されてダウンロード要求がなされる。

25 このダウンロード要求に対してサーバ40が応答することにより、携帯電話機10によるジャバアプリケーションのダウンロード処理が開始される(ステップS2)。より具体的には、ジャバアプリケーションAPのアプリケーション識別情報及びサーバ40のURLが携帯電話機10に通知された後、ジャバアプリケーションAPそのもののデータがJARファイル形式でダウンロードされる。

携帯電話機10は、サーバ40から通知されたアプリケーション識別情報及びU

RLを、上述したアクセス管理テーブルに書込むとともに (ステップS3)、ジャバアプリケーションAPのデータをSRAM123の所定の記憶エリアに書き込んでいく (ステップS4)。すべてのデータがSRAM123に書き込まれたことが確認されると、同図に示す処理は終了する。

5

(2) ジャバアプリケーションの実行処理

図6は、携帯電話機10のジャババーチャルマシンKVMによるジャバアプリケーションAPの実行処理を示すフローチャートである。

ユーザの操作により所望のジャバアプリケーションの起動が指示されると、これ 10 に応じて図3に示すジャババーチャルマシンKVM上でジャバアプリケーション APが起動され、「クラス」と呼ばれる処理実行単位毎に処理が実行されていく。

このクラス単位で図6に示すフローが開始される。同図において、まず、実行されるクラスがネットワーク上のリソースへのアクセスを要する処理であるか否かが判断される (ステップS 1 1)。

15 ここで、クラスがネットワークアクセスを要するものではない場合 (ステップS 11; No)、ジャババーチャルマシンKVMは、そのクラスに対応する処理を実行して (ステップS 12)、同図に示す処理は終了する。

一方、クラスがネットワークアクセスを要するものである場合(ステップS1 1;Yes)、ジャババーチャルマシンKVMは、そのアクセス対象となるリソー 20 スのホスト名とそのアクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号を、実行されて いるジャバアプリケーションAPのアプリケーション識別情報に対応付けられて アクセス管理テーブル上に記憶されているホスト名、スキーム及びポート番号(送 信ポート番号)と比較する(ステップS13)。具体的には、双方のホスト名どう し、スキームどうし、そして宛先ポート番号とポート番号(送信ポート番号)とが 25 それぞれ比較される。

この結果、比較項目が全て一致した場合には (ステップS14; Yes)、ジャババーチャルマシンKVMは、このネットワークアクセスを許容し、ジャバアプリケーションによるアクセス処理が開始される (ステップS15)。

一方、少なくともいずれか1つの比較項目が不一致となった場合(ステップS 1 30 4; N o)、ジャババーチャルマシンK V M は、このネットワークアクセスを許容

できない旨のメッセージを液晶ディスプレイに表示し (ステップS16)、同図に示す処理は終了する。

このように、サーバ40から携帯電話機10にジャバアプリケーションAPをダウンロードする際に、サーバ40のホスト名とともに、ジャバアプリケーションAPをダウンロードする際にサーバ40が用いたスキーム及び送信ポート番号を記憶しておき、このジャバアプリケーションAPがネットワーク上のリソースへアクセスする場合に、そのアクセス対象となるリソースのホスト名、スキーム及び宛先ポート番号を、記憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較して、これらが全て一致する場合にのみアクセスを許容する。

10 即ち、アクセス先をより厳格に限定することにより、セキュリティを確保するのである。

C:変形例

5

20

既述のとおり、本発明は上述した実施形態に限定されず、以下のような種々の変 15 形が可能である。

(1) 携帯電話機10の形態

前述の実施形態では、クライアント端末として携帯電話機を用いるものであったが、これに限定されず、他の移動通信端末であってもよい。例えば、無線機能を内蔵したPDA (Personal Digital Assistants)であってもよい。

また、移動通信端末に限らず、インターネット30に有線接続されるパーソナル コンピュータのような固定端末であってもよい。

(2) サーバ40の形態

25 前述の実施形態では、サーバ40はインターネット30上に設置されているが、 必ずしもそのような形態に限らない。例えば、サーバ40は、移動パケット通信網 20内に設けられていてもよい。

(3) プログラミング言語の形態

30 前述の実施形態ではJava(登録商標)を用いていたが、これに限らず、他の

プログラミング言語であってもよいことはもちろんである。

(4)本発明の実施の形態には、上記実施形態において開示したアクセス管理方法を実行させるプログラムを電気通信回線を介して配布する形態や、そのようなプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録して頒布するという形態が含まれる。

請求の範囲

1. ソフトウェアによるネットワークへのアクセスを管理するアクセス管理方法であって、

5 クライアントがネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、前記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶するステップと、

ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上 のリソースへアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と、

10 当該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号とを、前記記憶しているホスト名、スキーム及び送信ポート番号と比較するステップと、

前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前記アクセスを許容しないステップと

を備えることを特徴とするアクセス管理方法。

15

2. 請求項1記載のアクセス管理方法において、

前記ソフトウェアは、Java (登録商標) プログラミング言語で記述され、前記クライアントに予めインストールされているソフトウェアと共同して実行されるジャバアプリケーションであることを特徴とするアクセス管理方法。

20

25

3.ソフトウェアによるネットワークへのアクセスを管理するアクセス管理方法をコンピュータに実行させるプログラムであって、

クライアントがネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、前記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶する処理と、

ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上のリソースへアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と、 当該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号とを、前記記憶しているホスト 名、スキーム及び送信ポート番号と比較する処理と、

30 前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場

合には前記アクセスを許容しない処理と をコンピュータに実行させるプログラム。

4.ソフトウェアによるネットワークへのアクセスを管理するアクセス管理方法を 5 コンピュータに実行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記 録媒体であって、

クライアントがネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、前記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶する処理と、

10 ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上のリソースへアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と、 当該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号とを、前記記憶しているホスト名、 名、スキーム及び送信ポート番号と比較する処理と、

前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場 15 合には前記アクセスを許容しない処理と

をコンピュータに実行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能 な記録媒体。

5.ソフトウェアによるネットワークへのアクセスを管理するアクセス管理装置で 20 あって、

クライアントがネットワーク上のリソースからソフトウェアをダウンロードする際に、前記リソースが用いたスキーム及び送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶する記憶手段と、

ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上 25 のリソースヘアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と当 該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号を、前記記憶しているホスト名、 スキーム及び送信ポート番号と比較する比較手段と、

前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前記アクセスを許容しない制御手段と

30 を備えることを特徴とするアクセス管理装置。

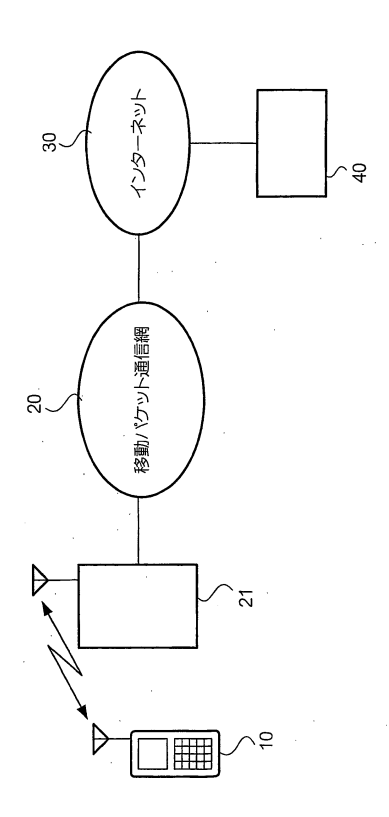
- 6. 移動通信網に収容され、該網を介してデータ通信を行う移動通信端末であって、 所定のリソースから前記移動通信網を介してソフトウェアをダウンロードする ダウンロード手段と、
- 5 前記ソフトウェアをダウンロードする際に前記リソースが用いたスキーム及び 送信ポート番号を、前記リソースのホスト名とともに記憶する記憶手段と、

ダウンロードされた前記ソフトウェアが実行されることによりネットワーク上のリソースへアクセスする場合、そのアクセス対象となるリソースのホスト名と当該アクセスに用いるスキーム及び宛先ポート番号を、前記記憶しているホスト名、

10 スキーム及び送信ポート番号と比較する比較手段と、

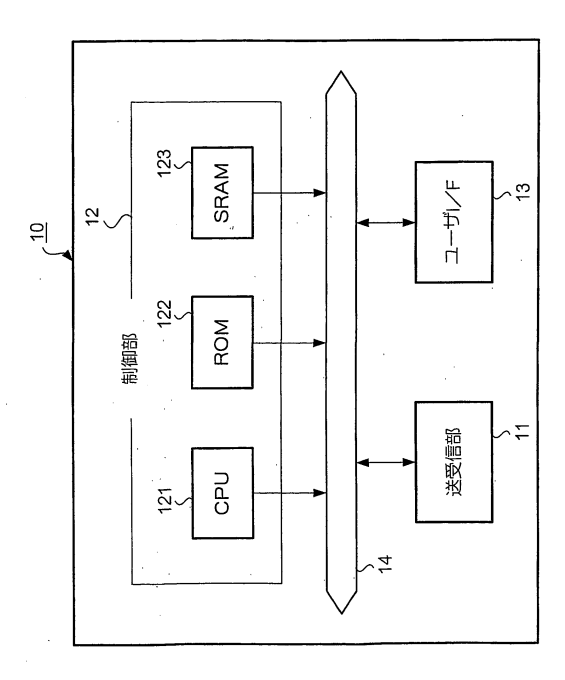
前記比較の結果、一致した場合には前記アクセスを許容する一方、一致しない場合には前記アクセスを許容しない制御手段と

を備えることを特徴とする移動通信端末。



` |}} WO 02/42920 PCT/JP01/09779

2/5



⊠

3/5

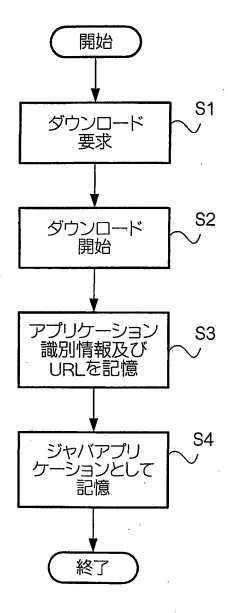
図3

| ジャバアプリケーション | ~AP |
|------------------|-----|
| ジャババーチャルマシン | KVM |
| ジャバアプリケーションマネージャ | JAM |
| オペレーティングシステム | ~os |

図 4

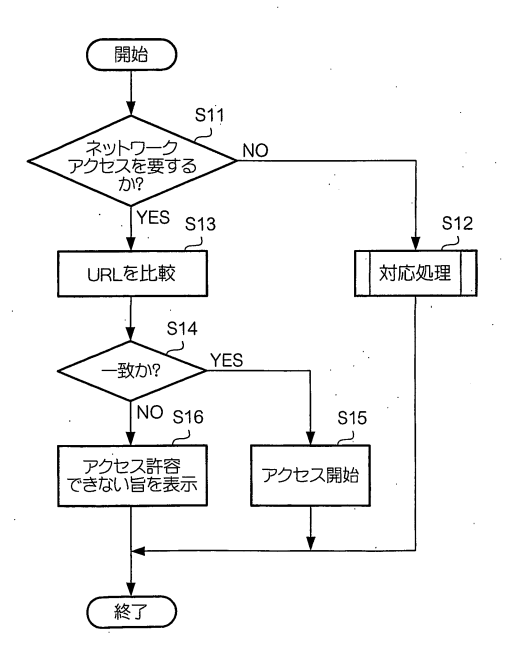
| アプリケーション識別番号 | URL |
|--------------|-------------------------|
| ap0001 | http://www.abc.co.jp:80 |
| ap0002 | http://www.abc.co.jp:80 |
| ap0035 | ftp://www.abc.co.jp:21 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ••••• | |

図 5



5/5

図 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/09779

| A. CLASS Int. | IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ G06F15/00, G06F13/00, G06F | 9/06 | |
|--|---|---|-----------------------|
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum do Int. | Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F15/00, G06F13/00, G06F9/06 | | |
| Jits Koka | Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002 | | |
| | ata base consulted during the international search (name T DATABASE (JOIS) | e of data base and, where practicable, sear | ch terms used) |
| C. DOCU | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | JP 11-45228 A (International Bu Corporation), 16 February, 1999 (16.02.1999), description, Par. No. [0013] & US 5987523 A & CN 121030 | | 1-6 |
| A | Teruo NAKAMURA, "Kigyo User no tam Network kara no kougeki wo fusegu S Nikkei Computer, 14 September, 19 pages 180 to 182 | Security Kinou no Gaiyo", | 1-6 |
| A | 'Default Policy Implementation a Java2 SDK, Standard Edition Doc Sun Microsystems Inc., 30 Octol [retrieved on: 18 January, 2002 (from the Internet: <url:http: 1<br="" j2se="" java.sun.com="">/PolicyFiles.html></url:http:> | rumentation, [online]. Der, 1998 (30.10.1998), 18.01.2002)]. Retrieved | 1-6 . |
| Furthe | er documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| * Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of the actual completion of international search Date of the actual completion of international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be consi | | ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive of claimed invention cannot be p when the document is documents, such a skilled in the art family | |
| 18 (| January, 2002 (18.01.02) | 29 January, 2002 (2 | 9.01.02) |
| | nailing address of the ISA/ anese Patent Office | Authorized officer | |
| Facsimile N | Facsimile No. Telephone No. | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/09779

| | ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | - |
|----------|--|--------------------------|-----------------------|
| ategory* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev | | Relevant to claim No. |
| A | Ryo NEYAMA, et al., "WWW jou de Koukai Kanona Bu Joho System; download shita Java Applet no tame Local Tsushin Houhou", Nippon Software Kaga Dai 14kai Taikai Ronbunshuu, 02 October 1997 (02 pages 185 to 188 | e no Anzenna kukai, | 1-6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G06F15/00, G06F13/00, G06F9/06

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G06F15/00, G06F13/00, G06F9/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

日本国登録実用新案公報

1994-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTデータベース (JOIS)

C. 関連すると認められる文献

| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
|-----------------|--|------------------|
| A | JP 11-45228 A (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイション) 1999.02.16,明細書第13段落 & US 5987523 A & CN 1210308 A | 1-6 |
| A | 中村輝雄,企業ユーザーのためのJava入門(12回) ネットワークからの攻撃を防ぐセキュリティ機能の概要,日経コンピュータ,1998.09.14,第452号,p.180-p.182 | 1-6 |
| , | | · |

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

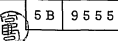
- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.01.02 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 宮司 卓佳



電話番号 03-3581-1101 内線 3545

| C(続き). | 関連すると認められる文献 | No. |
|-----------------|---|------------------|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| A | 'Default Policy Implementation and Policy File Syntax'. Java2 SDK, Standard Edition Documentation[online]. Sun Microsystems Inc. 1998. 10. 30[retrieved on 2002. 01. 18]. Retrieved from the Internet: < URL:http://java.sun.com/j2se/1.3/docs/guide/security/PolicyFiles.html> | 1-6 |
| A | 根山亮他, WWW上で公開可能な分散音楽情報システム ーダウンロードした Javaアプレットのための安全なローカル通信方法ー, 日本ソフトウェア科学会第14回大会論文集, 1997. 10.02, p. 185-p. 188 | 1-6 |
| | | |
| | | |
| · · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| · · | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | |